Index of Claims

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

10/774,087 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAN, MAUNG W. Art Unit

Ronnie Mancho

3663

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

The color of the	Cle	ina	Data					۱ ۱	Claim Date														
1   V   S1   S2   S3   S4   V   S5   S6   S5   S5   S6   S6   S6   S6   S6		AUTTA	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +						Claim			Date							$\dashv$				
Section   Sect	Final	Original	1/16/08								 		Final	Original									
3		1	1											51									
4   V   5   5   55   55   55   55   55   55   55   56   57   58   57   58   59   50   60   60   60   60   60   60   61   40   62   63   40   66   66   66   66   66   66   66   67   70   68   69   67   70   70   70   70   70   71   71   72   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74<			1																				
4   V   5   5   55   55   55   55   55   55   55   56   57   58   57   58   59   50   60   60   60   60   60   60   61   40   62   63   40   66   66   66   66   66   66   66   67   70   68   69   67   70   70   70   70   70   71   71   72   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74<		3	1							Г		1		53									
6   V   V   S			1					Γ															
7   \   \   \   57   58   \   \   59   \   \   59   \   \   \   60   \   \   \   60   \   \   \   61   \   \   \   61   \   \   \   61   \   \   \   62   \   \   \   63   \   \   \   63   \   \   \   63   \   \   \   63   \   \    \   64   \   \   65   \   \   65   \   \   66    \   \   66   \   \   66   \   \   \   66   \   \   \   66   \   \   \   68   \   \   \   68   \   \   \   68   \   \   \   68   \   \   \   70   \   \   \   \   70   \   \   \   \   \   \   \   \   \   \   \   \   \		5	1									1		55									
8   \forall \text{ N   \forall \text{ S59} \text{ S59} \text{ S60} \text{ S61} \text{ S61} \text{ S61} \text{ S62} \text{ S63} \text{ S63} \text{ S63} \text{ S63} \text{ S64} \text{ S65} \text{ S64} \text{ S65} \text{ S65} \text{ S65} \text{ S66} \text{ S65} \text{ S66} \text{ S66} \text{ S66} \text{ S67} \text{ S66} \text{ S67} \text{ S66} \text{ S67} \text{ S68} \text{ S69} \text{ S69} \text{ S66} \text{ S66} \text{ S66} \text{ S66} \text{ S67} \text{ S66} \text{ S66} \text{ S67} \text{ S66} \text{ S67} \text{ S66} \text{ S69} \text{ S70} \t			1									1 1		56									
9		7	1																				
10		8																					
11		9																					
12   V		10	V									] [											
13   V			1							Г													
14   √     15   √     16   √     17   √     18   √     19   √     20   √     21   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     98   99		12									Γ	] [											
15										Г													
16   \( \sqrt{1} \)			V											64									
17		15	1									1		65									
18   \   68   69     20   \   70   71     21   71   71   72     23   73   74   74     25   75   75   75     26   77   78   78     29   79   79   80     30   80   81   81     32   83   84   85     36   86   86   86     37   88   88   89     40   90   90   90     41   91   91   91     42   92   93   94     44   94   99   99		16	V	Г						Γ	Γ	1											
19 √   69     20 √   70     21			1											67									
20   V     21   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   80     32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18	V											68									
21   71     22   72     23   74     25   75     26   75     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   99		19	1					П															
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   99		20	V									1		70									
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99   99									Γ														
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     99		22										]											
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98				Г				Ī				]		73									
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24																			[ -		
27   28     29   77     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99								Π				]		75									
28 78   29 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99				Г																	Γ		
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		27	П	Π								]											$\begin{bmatrix} \cdot \end{bmatrix}$
30														78									
31 81   32 83   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												]		79									
32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   43   44   45   46   47   48   99   99   90   91   92   93   94   95   46   96   97   48   99   99																							
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31										]											
34 84   35 85   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   99 99												]								L		L	Ш
35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								·															
36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														84									
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								l				]	•								L		
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99										L		]											
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99											L												
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				L				$L^{-}$	L							$\Box$		L	L	匚	L		
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				匚								1		89				L					
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40		匚								1		90									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ĺ	L		L		$oxedsymbol{oxed}$	L	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	1				$\Box$				$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42				L						]		92	L	L					L		
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43						┕				1		93	L					L		_	
46 96   47 97   48 98   49 99						$oxedsymbol{oxed}$		L		L								$oxedsymbol{oxed}$			Ŀ	_	Ш
47		45	L								L	1		95				L					
48 98 99		46						匚						96									
49 99 99											匚	1								L		_	
49 99 100		48	Ē									1		98		$\Box$				L			
50		49		Ĺ				<u>L</u>			L	1		99			<u> </u>	L	_		_	_	Ш
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		50										]		100				L	<u> </u>				

Cla	aim	Date										
		<u>"</u>										
Final	Original											
				_						_		
<del></del> -	51 52		_	$\vdash$						-		
	53	-		-		$\vdash$		_	$\vdash$	_		
	54		_	Н		_			$\vdash$	$\vdash$		
<del></del>	55		-						_	_		
	56	_						$\Box$		-		
	57											
	58											
	59											
	60											
	61			Ш					L	_		
	62		_	L					<u> </u>	L		
<u> </u>	63			Щ						<u> </u>		
<u> </u>	64		_	$\vdash$			_	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	65	H	_			-	H			-		
-	66 67	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>		
-	68	-	-				-		⊢	-		
<u> </u>	69		-	$\vdash$	_	$\vdash$		_	-	<u> </u>		
<del></del>	70	-	┝	-		<del> </del>	-					
-	71	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-			┢			
┢	72	$\vdash$	-		-	┢			$\vdash$			
-	72 73							-				
	74	Т		-		$\vdash$		1				
	75 76		$\vdash$									
	76							Г				
	77									Ė		
	78											
	79									_		
L	80					ļ	_		_	<u> </u>		
	81	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	83 84	$\vdash$	<del> </del>		_	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<del></del>	85	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	⊢	-		
	86	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
$\vdash$	87	<del> </del>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	Ι	$\vdash$		
	88	$\vdash$	$\vdash$				Н	$\vdash$	$\vdash$			
	89	<u> </u>			Т	<u> </u>	Т		$\vdash$	Γ		
	90											
	91											
	92											
	93	L	Ľ			$\Box$			$ar{\Box}$	oxdot		
	94	<u> </u>			Ĺ	_			L			
<u></u>	95	<u> </u>		Ш		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	96	<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	97	<u> </u>	_	L_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
-	98	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	├—		
	99	$\vdash$			_	<del> </del>		-	-	<del> </del>		

Cla	aim					Date	<del></del>			
Final	Original									
Ë	ig									
	0									
	101									
	102									
	102 103									
	104									
	104 105									
	106									
	107									_
	108									
	109									
	110							$\square$		
	110 111 112	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	L					$\sqcup$
	112	$\vdash$			L_	L	Щ		H	
	113	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$	-		$\vdash$	
<u> </u>	113 114 115	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш	$\vdash$
	115	_		<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	
	110	-	<u> </u>	├	ļ	-	-	$\vdash$	<u> </u>	_
	116 117 118 119	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		-	Щ
	118	H	<u> </u>	-	H	-	-	_	H	$\dashv$
	120	<u> </u>			-	-	H		-	-
	120	-	-		⊢	⊢			$\vdash$	-
	121 122 123		$\vdash$	-	H	├		$\vdash$	┝	
-	122	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	-	┝	
	124	-	-	H	-			-	┢	$\dashv$
	124 125 126					-	-		H	
	126		-		-	$\vdash$			_	-
-	127	-	_	-	<u> </u>	$\vdash$	Н	-	-	
	127 128 129 130 131		$\vdash$			_	-		Т	
	129		_						-	
	130									
	131	Г		T						
	132 133	Г								
	133				Г					
	134									
	135									
	136					匚				
	137	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	$\Box$
	138 139		$oxed{oxed}$		_	L-	<u> </u>		L	
	139	∟	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
ļ	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	143	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	144	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	Н
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	Н
	146	<del> </del>	-	-	<del> </del> —	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	147	<u> </u>	<u> </u>	1	├	├—	-	├—	├	Н
<u> </u>	148	⊢		-	├-			ļ	-	$\vdash$
	149 150	$\vdash$	-	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
Щ.	1 100	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1	لـــا